DInt. Cl.3 H 05 B 33/14 // C 09 K 11/06 識別記号

庁内整理番号 7254—3K 7215-4H 43公開 昭和59年(1984)11月5日

発明の数 審査請求 未請求

(全 12 頁)

図改良された電力転換効率をもつ有機エレクト ロルミネツセント装置

创特

B7759-58088

修正

昭59(1984) 3 月26日

優先権主張

❸1983年3月25日③米国(US)

**3)478938** 

スリク

70発明 老

スチープン・アーランド・バン

アメリカ合衆国ニユーヨーク州 14613ロチエスター市ピアーポ ント・ストリート324

⑫発 明 者 チヤン・ウオン・タン

> アメリカ合衆国ニューヨーク州 14626ロチエスター市パーモン

ト・ドライブ197

の出願人 イーストマン・コダツク・カン

パニー

アメリカ合衆国ニューヨーク州 14650ロチェスター市ステート ストリート343

の代 理 弁理士 湯浅恭三 外4名

1. [発明の名称]

改良された電力転換効器をもつ有機エレク トロルミネツセント袋置

2.[ 特許静束の応囲]

顧 次陽極、正孔インジェクション帯域、有機 発光帯域(これらの帯域を合わせた厚さは 1μm を越えないり、および烙種からなり、

これらの電極のうち少なくとも一方は400nm 以上の波長をもつ輻射線の少なくとも808を 透過させることができ。かつ

少なくとも9×10°W/W の最力転換効率を もつエレクトロルミネツセント袋筐。

3. [ 発明の詳細を説明]

本希明は、有機化合物を発光手段とする、電 気信号に応答して発光するエレクトロルミネン セント袋酸に切ける。

有機エレクトロルミネツセント袋艦がそれら の対抗品と十分に対抗しりるものとなるために は、対抗しりるコストにかいてそれらの成力転

換効率が増大することが望ましい。 配力転換効 率は入力に対する出力の比(通常はW╱W)と 定務され、挺健の枢動戦圧の場故である。経済 的な駆動回路部品を用いる駆動単圧、十なわち 25ポルトを越えない 威圧に関しては、 麗力転 換効塞は無接毎度の場合 1 × 1 0 W/W 以下に 限定されている。 10 W/W 以上の電力転換効 客をもつ、厚いフィルム(> 5μm) または単 結晶を用いる有機エレクトロルミネツセント袋 進が開発されてはいる。しかしそれらの厚さが 比較的大きいため、との健の毎度を駆動させる のに婆する鷲圧はかなり高い、すなわち100 水ルトまたはそれ以上である。

枢動単圧を25ポルト以下に低下させるため には隣腹型エレクトロルミネツセント袋置が破 ましい。とれはことでは有効な領域または層の 厚さ、十なわち電板間にある物質の厚さが 1 μm を越えない袋庫を意味する。ピンホールの問題 を考えると薄膜の形態を達成することは特に困 離であった。ピンホールは電池をショートさせ

るので受入れられない。たとえばドレスナー・ RCAレビュー、Vol. 30、32211 頁 (1969年6月)、特に326頁を参照され たい。ピンホールの形成を防止するために、被 種用配合物中に結合剤を使用することが好都合 とされている。この雛の結合剤の例には付加重 合体たとえばポリスチレン。および縮合重合体 たとえばポリエステルが含まれる。 単池のショ - トは避けられるが、結合剤を使用するととは 不満足な場合がある。このためには密剤被優加 工法を用いる必要があり、ある層の容剤は下膿 の密剤としても作用する可能性があり、これに より値間の明瞭を境界設定が妨げられる。結合 剤を必要とする1階を啓剤被優したのち結合剤 を必要としない暗(1倍または多倍)を蒸着さ せる方法は考えられるが、逆の順序すなわち発 光暗を溶剤被覆する場合、密剤が下槽に影響を 与えた場合の実用性は証明されていない。

米国特許等4.55 6.429 号明細書に記載された単池は、正孔インジェクション帯域

わせた厚さは 1 μm を越えない 1、および陰極 からなり。

これらの電板のうち少なくとも一方は400 nm 以上の波機をもつ輻射線の少なくとも80%を 透過させることができ、かつ

少なくとも 9×10 W/W の成力転換効率をも つエレクトロルミネツセント袋魃が提供される。

(hole injecting zone)としてポルフィリン系化合物からなる層をもつ本発明のものと同じ型の装置の一例である。

上配等許のセルは先行技術のセルよりも著しい改良を示したが、望まれている電力転換効率、
すなわち25ポルトを越えない数効電圧を用いた場合に少なくとも9×10°W/Wの水準を達成していない。正孔インジェクション層内のボルフィリン系化合物は有色であるため、セルにより放出される光を若干吸収するという選ましくない傾向を示す。またボルフィリン系化合物は有効に発光するために必要な正孔かよび電子の有効な発光的再結合を妨げると思われる。

本発明の目的は、少なくとも1桁改良された、 十なわち少なくとも9×10°W/W に及ぶ電力 転換効塞をもつエレクトロルミネンセント(以 下"EL") 装度を提供することである。

本発明によれば、順次陽福、正孔インジェク ション帯域、有機発光帯域(これらの帯域を合

びる) インジウム製路値から構成される。

本発明の装置は必要とされる改良された電力 転換効率を示す。

本発明の装置において発光帯域または正孔インジェクション帝域はそれぞれ電子伝達化合物からまたは正孔伝達化合物から作成され、これは本発明の実施聴機の多くにおいてそれぞれの帯域に結合剤を用いずに行われる。

本発明のさらに他の有利な特色は、 正孔イン ジェクション 層用として、 発せられた輻射線に 対し契関的に透過性である化合物が見出された ととである。

本発明の他の有利な特色は設付の図面を考慮 に入れて設配の好きしい実施競様を参照することにより明らかになるであろう。 第1図は電源 に接続した本発明接近の一部の優略的新面図であり。

期2図は本発明に従って製造された毎世に関する 電力転換効率対エレクトロルミネンセント量子効率を示す対数一対数グラフである。

正孔インジェクション物質および発光物質は 各帯域内に存在する ( この帯域が層であっても 他のものであっても )。 好ましいエレクトロル ミネンセント 接近においてこれらの物質は順次 重なった被膜ないしは層中に存在する。

正代インジェクション増は正代伝達化合物からなり、一方発光層は電子伝達化合物からなる。本発明者らは、後記のように駆動かよど構成されるもとに用いた場合に5×10<sup>4</sup>光子/電子を超えるEし軟子効率を与える特定の電力伝染効率とした。電力伝染効率としたので、関係があるのに関して電力伝染効率は少なくとも9×10<sup>4</sup>W/Wとなるととが限症される。これらの化対容の形態で洗着するので、有効を含むなない。ない海膜で洗着ない、海膜である。

本希明の装置に用いられる電子伝導化合物は、観化量元反応において選元されりる化合物であ

動電圧をかけ、最大電子転換効率または25% ルトのいずれかに差するまで(いずれが先に起 とるとしても)高める。この電圧にかいて最大 EL電子効率を測定する。

後 | には、上記のように構成され、かつ上記の選圧で駆動される装飾において試験した場合の若干の有用な電子伝達化合物に関する足し量子効率を示す。これらの例のそれぞれにつき、最大足し最子効率の電圧は25 ボルトの制張以下であった。

る。本発明にかいて特に有用なものは、前配の 試験に関して少なくとも 5×10° E L 量子効率 を与える電子伝達化合物である。周知のように E L 量子効率は単純に外部回路で測定される電子 子がに対する。セルから放出される光子/砂 の比に等しい。この効率を関力転換効率(W/W の単位で定義される)と鴻門してはならない。

電子伝達化合物が少なくとも5×10°光子/電子(オなわち005%)のEL電子効果を与えるか否かを制定するためには下配の試験を行

ELセルは下記の順序で構成される:
400 nm 以上の波堤をもつ輻射線の少なくとも80をを透過させる陽偏[たとえばオザトロン(Nesatron. 商際) ガラス];本質的に1,1-ビス(4-ジ-p-トリルアミノフェニル) シクロヘキサンからなる正孔インジェクション層: 問題の電子伝達化合物の層; およびインジウム製陰療。ととで正孔インジェクション層と発光層は合わせて厚さ1 4を終えない。数

期客点化扩扑	1 8 V	2 0 V	2 0 V	1 S V	125 V	2 4 V	15 V	1 4 V
-	2×10	1×10²	8×10	3×10	3×10	$1.5 \times 10^{-3}$	5×10	8 × 1 0.
	キサトロン路面/エピンドリジオン (1500Å)/インジケム(In 路舶 ・ H 中 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	/ 50 M / 1 (75 mm)/50 / 1 (75 mm)/50 / 1 / 1 (75 mm)/50 / 1 / 1 mm/5 / 1 m	・ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・ 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	・ 1 mm / 1 mm + 4 かトロンの個/HI - 1 (75 mm)/E5 (75 mm)/E5 (75 mm)/E5	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ネザトロンの商人HI-1(75nm)/E7 (75nm)/In衛衛

を除って有効数子!個K四拾五人

2 HI - 1=1,1-ビス(4-ジ-p-トリルアミノフェニル)ンクロヘキサン

[ 4,4′- ヒス [ 5,7 - 沙t‐ベンチル‐2‐ベンゾキサゾリル ] スチルベン]

こ[2,5-ピス[5,7・ジーも・ペンチル・2・ペンゾやサゾリル]チオフェン]

[221-144-フェレンジピコレントピスペングダアゾール]

6 E4=

[2,2'-(4,4'-ピフェニレン)ピスペングチアゾール]

7 E5= ピス(8-ヒドロキシキノリノ)マグネシウム

[2,5-ビス[5-(α,α-ジメチルペンジル)-2-ペンゾキサゾリル]チオフェン]

[25-ビス[57-ジーレーペンチル-2-ペングキサブリル]-34-ジフェニルチオフエン]

#### 特開昭59-194393(5)

ことで用いられる正孔インジェクション圏の 正化伝達化合物は、電場を与えられた 2 圏の電 極間に配産されて陽極から正化がインジェクト された場合、正化を適切に陰極へ伝達すること ができる化合めである。 好ましい正化伝達化合 物は、 10<sup>4</sup>~10° ボルト/皿の電場を与えられ た 延極間に層が配置された場合少なくとも 10° に ボルト - 砂の正化移動係数をもつ。 最も好 ましい正孔伝達化合物は容易にかつ可逆的に 数 化されりる芳香族アミンであることが見出され た。

より好きしくは、正孔インジェクション圏は 本質的に無色である。これは陽低に隣接した位 度にあり、陽低は透明な電極であることが好き しい。従って正孔伝達化合物も400nm 以上 の波長にかいて少なくとも90を透過性である ことが好ましい。

前記の光透過性をもつ有用な正孔伝達化合物の好ましい例には、室温で関本であり、かつ少なくとも1個の協業原子が厳操器でより厳築さ

れた(そのうち少なくとも1個はアリール基または遺換アリール基である)アミンが含まれる。アリール基上の有用な遺換器の例には、1~5個の設案原子をもつアルギル基、プチル基およびアミル基:ハロゲン原子、たとえば塩気原子をよびフンス原子;ならびに1~5個の炭気原子を有するアルコギン基、たとえばよりキシ基、エトギン基、プロボギン基、プチル基かよびアミル基である。

本名明に用いられる正孔伝達化合物のあるもの、かよび電子伝達化合物のあるものは、 釋膜 形成性化合物であるという付加的な性質をもつことが注目される。 ここで用いられるようにある化合物がこの物質を電板などの支持体上に 0.5 μm 以下の厚さで施した場合に \* 釋膜形成性であるということは必ずしも 0.5 μm よりも多数に存在しないということを意味する

わけではない。 有効帯域の一方の層がとの種の 体験形成性化合物である場合、両層において結 合剤を称くことができるという点でこの解膜形 成性は有用である。 従って本路明の一実施閣機 においては、発光層および正孔インジェクショ ン帯域の 双方が結合剤を含有しない。

あるいは他の場合には正孔と電子の発光的再 組合を妨げない結合列も本発明に有用である。

前記のように海膜を形成しうる化合物の有用な例を以下に示す。 等に有用な例には複器環もしくは炭器環、およびる個以上の炭素源子を有する脂肪族領少なくとも2個を含有するか、 あるいは少なくとも2個の基十なわちそれぞれ。) 一重結合の曲りに回転しつる基および。) 少なくとも3個の芳香族もしくは飽和炭素機を含むな含有する化合物が含まれる。

たとえば 存填 形成性である 正孔伝達化合物に は次式の構造をもつものが含まれる。

1,1 - ピス(4 - ジーp - トリルアミノフェニ ルーシクロヘキサン;および次式の構造をもつ 化合物

f.上記式中nは2~4の整数である)。たとえ ぱも4- ピス(ジフェニルアミノ)クワドリフ ェニル。

さらに他の有用な正孔伝達化合物には米国特 許年4.175.960号明細皆13欄13行から 14襴42行に列挙されたもの。たとえばピス・ (4-ジメチルアミノ-2-メチルフェニル) フェニルメタンかよびN.N.N-トリしp-トリルリアミンが含まれる。

**海膜形成性の電子伝達化合物に弾しては、好** ましい例には螢光増白剤が含まれる。最も好ま しいものは次式の構造をもつ差光増白剤である。

これらの式中R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>⇒よびR<sup>4</sup> は別個化水 素原子: 1~10個の炭素原子を有する飽和脂 防俠喪姜、たとえばプロピル基、t・プチル基 およびヘプチル基; 6~10個の炭素原子を有 するアリール基。たとえばフェニル基かよびナ フチル基:あるいはハロゲン原子、たとえば塩 素原子かよびフン葉原子であるか;あるいはR<sup>1</sup> とR\*、またはR\*とR\*が一緒になって、1~ 10個の炭素原子を有する飽和脂肪族機基した とえばメチル基、エチル基およびプロピル基) 少なくとも1個を含んでいてもよい縮合芳香族 環を完成するために必要な原子を構成し、

R。は1~20個の炭素原子を有する飽和脂肪族 残害、たとえばメチル基、エチル基かよびn -アイコシル基:6~10個の炭素原子を有する アリール始、たとえばフェニル基およびナフチ ル基:カルボキシル基:水器原子;シアノ基; あるいはハロゲン原子、たとえば塩素原子およ びフン衆原子であり;ただし式clにかいて R'. R' かよび R'のうち少なくとも 2 個は 3 ~

10個の炭素原子を有する飽和脂肪族残益。た とえばプロピル基、ブチル基またはベプチル基 であり.

Zは-O-、-NH-または-S- であり; Y tt - R + C H = C H + R - .

mは D~4の整数であり;

nは0.1.2または3であり;

R° は6~10個の炭素原子を有するアリーレ ン猫、たとえばフェニレン基却よびナフチレン 搭であり;

R は水泵原子または6~10個の炭素原子を 有するアリール基であり;そして Z'⇒よびZ'は別個にNまたはCH である。

上記の脂肪族残瘍は膛換されていてもよい。置

換された脂肪族残善の場合の壁換器には、1~5個の炭素原子を有するアルキル基、たとえばメチル基、エチル基かよびプロピル基:6~10個の炭素原子を有するアリール基、たとえばフェニル番かよびナフチル基;ハロゲン原子、たとえば塩素原子かよびフン素原子:ニトロ老;ならびに1~5個の炭素原子を有するアルコキン基、たとえばメトキン基、エトキシ基かよびフロボキシ基が含まれる。

特に好ましい 登光 増白剤の例には下記のものが含まれる。 2,5 - ピス(5,7 - ジー t - ペンチルー 2 - ペンゾキサゾリル) - 1,3,4 - チアジアゾール; 4,4'-ピス(5,7 - t - ペンチルー 2 - ペンゾキサゾリル) スチルペン; 2,5 - ピス(5,7 - ジー t - ペンチルー 2 - ペンゾキサゾリル) チオフェン; 2,2'-(p-フェニレンジピニレン) - ピスペンゾチアゾール; 4,4'-ピス(2 - ペンゾキサゾリル) ピフェニル; 2,5 - ピス(5 - (α.α - ジメチルペンジル) - 2 - ペンゾキサゾリル]チオフェン; 4,4'-

ビス [ 5,7 - ジー ( 2 - メチル - 2 - ブチル)
- 2 - ベンゾキサゾリル] スチルベン; および
2,5 - ビス [ 5,7 - ジー ( 2 - メチル - 2 - ブ
チル) - 2 - ベンゾキサゾリル] - 3,4 - ジフ
ェニルチオフェン。

さらに他の有用な登光増白剤はケミストリー・オブ・シンセティック・ダイズ、1971、628 ~637 質かよび640 質に列挙されている。すでに海膜形成性ではないものは、一端または両端の優に脂肪族の基を結合させることによって海膜形成性にすることができる。この種のさらに有用な登光増白剤には、たとえば下配のものが含まれる。

[2-{2-[4-|2-ペンソイミダゾリル} フェニル]ピニル}ペンソイミダゾール]

(5 - メチル - 2 - (·2 - [ 4 - ( 5 - メチル - 2 - ペンゾキサゾリル ) フェニル] ビニル }
 ペンゾキサゾ - ル ]

[ 2,5 - ヒス ( 5 - メチル - 2 - ペンゾギサゾ リル)チオフェン]

【2-【2-(4-カルポキシフェニル】ビニル】ベンゾイミダゾ-ル】 ⇒よび

[2-[2-(4-クロルフェニル | ビニル] ナフト[1,2-d]オギサゾール]

さらに他の有用な複膜形成性の電子伝達化合物には8-ヒドロギンギノリンの金銭錯体が含まれ、その際金銭は好ましくは2n. A8. Mg またはL1 である。

有効値の一方が薄膜形成性である場合。容易に認められるようにピンホールのため袋腱がショートすることはないので、他方は薄膜形成性である必要はない。たとえば有用な袋壁は、前記の薄膜形成性化合物からなる正孔インジェクション層、および薄膜形成性でない化合物、たとえば1,1,4,4 ーテトラフェニル・1,5 ープタジェンからなる発光度を含む。

前記の表しから明らかなように、有用な勝穂 単版には簡牒"ネザトロン"のもとにPPG1

#### 特開昭59-194393(8)

ンダストリーズ社から得られる被覆ガラス陽額 が含まれ、有用な陽偏電極にはインジウムが含 される。一般のいかなる潜艦および陰極もそれ が適切な仕事頻效値をもつならば使用できる。 たとえば陽徳は高い仕事期数をもつべきである。 他の有用な勝幅の例にはいずれかの半透明な高 い仕事関戦をもつ導電性材料、たとえば酸化ス メインジウム、鍛化スズ。ニッケルまたは金で 被復したガラスが含まれる。好ましくは、との 祖の陽極は10~1000オーム/スクエアー (ohms/square)のシート抵抗、および400 nm 以上の波提に対し80%の光透過率をもつ。 このように高い光透過器を少なくとも90まと いう正孔伝達化合物の透過塩と合わせた場合に、 本発明に従って作成された装置の有色である卓 越した唯力転換効率が保証される。

他の有用な陰核の例には低い仕事関数をもつ 他の金属、たとえば銀、スズ、鉛、マグネシウム、マンガンおよびアルミニウムが含まれる。 金属が保健により発生するルミネッセンスに対 して高い透過率をもつか否かは関係ない。

第1図は本発明に従って製造されたエレクトロルミネッセント接触を示す。これは酸化スズインジウムの半透明被膜16で被優されたガラス製支持体14からなる陽極12を含む。この上に正代インジェクション階18が配置される。層18上に配置される。層18上に配置される。層18上に配置を地域26に接続する。電26を入れると陽極2で発生した正代は20から伝達された電子と結合し、可視光線bレを発する。

電源 26 が接職 10 の最大出力点の電圧たと たば  $15\sim25$  ポルトで操作される場合。最大 電力転換効率は少なくとも  $9\times10^{-9}$  W/W であ る。ある場合にはこの効率が  $2\times10^{-9}$  に及ぶこ とが認められた。本発明の接触は改良された電 力転換効率の結果 1700 cd/ $\pi$  (500 70 70

トランベルト)に及ぶ最大輝度を生じることが 駆められた。

本発明のEL袋散は常法により作成される。 すなわち正礼インジェクション層、発光層かよ び陰徳をそれぞれ群族被覆法または蒸発により 施す。正孔インジェクション層が最初に形成さ れることが好ましい。発光層に有用な層剤が形 れインジェクション層に対しても良好な解剤が もしい。ここで明いられる『蒸発』には蒸発が ましい。ここで明いられる『蒸発』には蒸発が すりの沈澄のあらゆる形器が含まれ、真空下で 行われるものも含まれる。

下配の実施例により本発明をさらに説明する。 とれらの実施例において最大輝度は不可逆的破 壊を生じるば圧のすぐ下の間圧で即定される。 若干の実施例において駆動選圧について25V という好ましい限度を想える輝度に関する間圧 が示されているのはこのためである。 実施例1

朝 1.図のものと類似したエレクトロルミオッ

セント袋鼬(以下"セル")を以下により製造 した。

1) 陽振を作成するため、ネザトロンガラスをまず C.O 5 Am アルミナの研収材で数分間研収した、次いでイソプロピルアルコールおよび蒸留水の1:1(V)混合物中で超音波清浄した。次いでこれをイソプロピルアルコールですすぎ、窒素で送風乾燥させた。最後に、使用前にこれをトルエン中で超音波清浄し、窒素で送風乾燥させた。

2) 1,1 - ビス(4 - ジ - p - トリルアミノフェニル)シクロヘキサン(HI-1)をネザトロンガラス上に一般的な真空蒸電伝により沈潛させた。 すをわち上記勘賞を電気的に加熱されたタンタル製ポートから320℃の属既で5×10°トルの系内圧力にかいて蒸発させた。ネザトロンガラスに沈着した生成HI-1フィルムの厚さは75mm であった。

31 次いで4.4'-ビス(5,7 - ジ- t - ベンチル- 2 - ペンゾキサゾリル)スチルペン(E1)

4) 次いでインジウムをE1フィルムの上部に シャドーマスクを介して沈滑させた。In 電筋 の面製は0.1 cdであり、これもエレクトロルミ ネンセントセルの有効面積を規定した。

出来上がったセルはネザトロンガラス電観をブラスとしてバイアスをかけた場合、背縁色の光を放出した。放出された光は520 nm に最大放出を有していた。達成された最大輝曜は与えられた選圧が22Vである場合、電佐密曜140 mA/cd において340 cd/㎡ であった。20Vで駆動した場合、最大電力転換効率は1.4×10 W/W であり、 は大エレクトロルミネッセント電子効率は1.2×10 光子/選子であった。

#### 奥施例2

檸腹形成性でない正孔インジエクション層の

2 D ポルトで駆動した場合、最大電力転換効率 は8.1 × 1 D W/W であり、最大EL電子効 率は6.9×10 光子/量子であった。

これらの結果は、発光層が薄膜形成性化合物 からなるためピンホールを含まないならば正孔 インジェクション層は薄膜形成性でなくてもよ く、また歯合剤を含有しなくてもよいことを証 明している。

#### 実施 例 3

#### 発光層用の他の物質

実施例1と同様化してエレクトロルミネンセントセルを製造した。ただし下記の螢光増白剤を発光値として用いた。

[ 2,5 - ヒス ( 5,7 - ジ - t - ベンチル - 2 -ベンゾヰサゾリル ) - 1,3,4 - チアジアゾール]

#### 使用

実施例1に記載したようにエレクトロルミネ ツセントセルを製造した。ただしN.N.N-トリ(p-トリル)アミンを正孔インジェクション管としてHI-1の代わりに使用した。こ のアミンは次式の課金をもつ。

セルは実施例1に配散したものと同じ方法で 製造された。ただしアミン蒸発のための供給源 温度は120でであった。厚さは75 nm であった。このセルに30 Vをかけた場合、電流密 度40 mA/cd および最大輝度102 cd/m が 得られた。放出された光はこの場合も青緑色で あり、520 nm に最大放出を有していた。

実施例1と同様化してセルを設造した。ただし数光増白剤の蒸発のための供給療温度は260でであった。放出された光は橙色であり、590nm に最大放出を有していた。得られた最大輝度は30 V かよび40 mA/cdにかいて340cd/パであった。20 V で駆動された場合、最大電力転換効率は1.5×10<sup>4</sup> W/W であり、最大EL電子効率は1.4×10<sup>4</sup> 光子/数子であった。突施例4

#### 発光層用の他の物質

実施例1と同様にしてエレクトロルミネッセントセルを製造した。ただし22-(p-フェニレンジビニレン)ビスペンゾチアゾール(E3)を発光槽として用い、300℃で蒸発させた。

E 3

とのセル(ネザトロン/HI‐1/E3/In)

は緑色の光を放出し、これは $560\,\mathrm{nm}$  に最大 放出を有していた。符られた最大輝度は1.7.5V かよび $200\,\mathrm{mA}/\mathrm{cd}$ にかいて $340\,\mathrm{ed}/\mathrm{m}$  で あった。 $1.5\,\mathrm{V}$  で変動した場合、最大電力転換 効率は $4\times10^{5}\,\mathrm{W}/\mathrm{W}$  であり、最大エレクトロ ルミネッセント量子効率は $3\times10^{5}$  光子/量子 であった。

#### 実施例5

#### 発光階用の他の物質

前記実施例 1 と同様にしてエレクトロルミネッセントセルを製造した。ただし2 - (4 - ビフェニル) - 6 - フェニルベンゾギサゾール(PBBO)を発光値としてE1の代わりに用い、200℃で蒸発させた。

とのセル(オザトロン/HI-1/PBBO/In)は白青色の光を放出した。得られた最大輝度は25Vおよび50mA/cd において34cd/dであった。20Vで駆動した場合、最大電力転換効率は9.5×10 W/W であり、最大エレクトロルミネンセント量子効率は8×10 光子/電子であった。

#### 突施る⇒よび7

#### 発光層用の他の物質

実施例1と同様にしてエレクトロルミネッセントセルを製造した。ただし発光階はE1の代わりに2,5 - ピス[5 - (α.α - ジメチルペンジル) - 2 - ペンゾキサゾリル] チオフエン(実施例6) かよび2,5 - ピス[5,7 - ジーは - ペンチル - 2 - ペンゾキサゾリル] - 3,4 - ジフェニルチオフェンからなり、340℃の温度で蒸発させた。袋 『に結果を示す。

	衛軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍軍	15V	1 4 V
	及大 区1. 世子幼昭	5×10。 催子/超子	1.4×10 8.4×10 W/W 養子/電子
1	版を存在なります。	7×10 W/W	1.4×10 W/W
4	<b>吸想</b> 大 更	680ed/m² (19Vかよび :150mA/cd	1700cd/m² (20V±xC 300mA/cd K±xnz)
	建放火出	530 nm	•
	(B	<b>π94</b>	

#### 突施例8

#### 薄膜形成性でない電子伝達化合物

実施例1と同様にしてエレクトロルミネンセントセルを製造した。ただし、1,1,4,4 - テトラフェニル - 1,3 - ブタジエン(TPB)を発光層として用いた。

TPB昇華のための供給原温度は210℃であった。このセルは青色の光を放出し、これは450nm に最大放出を有していた。得られた輝度は20Vかよび200mA/cd において102cd/m であった。15Vで駆動した場合、最大電力伝換効率は2×10 W/W であり、最大エレクトロルミネンセント電子効率は1.2×10 先子/電子であった。このセルは蒸発したTPB

#### 特開昭59-194393(11)

層の不均質なかつ薄膜形成性でない性質にもかかわらず懐能した。TPB膚は顕微鏡下で見た いわらずをもした。TPB膚は顕微鏡下で見た いた。

奥施例9 および10

電子伝達化合物として8-ヒドロキシキノリグ の金褐鉛体を便用

実施例1と同様にしてエレクトロルミネンセントセルを製造した。ただしビス( B-ヒドロキシキノリノ)アルミニウム(実施例9)。および次式

(実施例10)

	観覧	150	24V
	商 西 田 日 一 日 一 日 一 日 一 日 一 日 一 日 一 日 一 日 一 日	5.8×10	1.5×10°
	极大 超 力 医液体的 (W/W)	82×10*	1.4×10
张	<b>成語</b> 大解(fe q / fr)	340 (15v*-10 50mA/cd	(C4Vかび) 340 (24Vかび 100mA/4 ばかいて)
	放出放出される。	515nm	548am
٠	なな。まな、田本の子となる。	₩.	袋
	超	٥	0

の構造をもつピス(8~ヒドロキシャノリノ)マグネシウムをそれぞれ発光噌として用いた。操作条件は実施例1の配載と同様であった。ただし金銭錯体の供給弧温度はそれぞれ330℃(実施例9)かよび410℃(実施例10)であった。安置に結果を示す。

上配各実施例に示した効率を便宜のため第2 図にブロットした。第2図の点線は傾向を示す にすぎず、いずれかの方法による最適なものを 表わすものではない。そこに示されたデータは 順係式

BOR(電力伝換効率)= BOR(EL軟子効率)+ BOR K (上記式中Kは切片(intercept) であり、 駆動電圧によって一部制御される係数である) に従うとほぼ直線状である。駆動電圧(第1図 の観源26)の値が上がるのに伴って、第2図 の曲線は下方へ移動する。従ってより高い駆動 電圧では、同一のEL電子効率でも、もはや希 図する9×10 W/W の電力伝換効率を与えないようになるであろう。

#### 4 [ 図面の簡単な説明 ]

第1図は既然に接続した本希明接近の一部の 観略的新面図であり、

第2回は本発明接近に関する電力振復効塞对エレクトロルミネッセント皆子効率を示す対数 - 対数グラフである。 図中の各記号は下記のものを表わす。

10:エレクトロルミネツセント袋債

12:陽極; 14:ガラス製支持体:

16:半透明被膜;

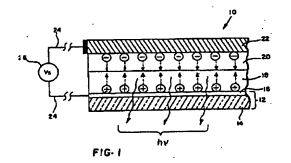
18:正孔インジェクション層; 20:発光層;

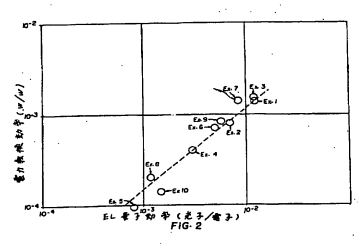
22:悠徳; 24:リードワイヤ;

26:遺源。

特許出願人 イーストマン・コダンク・カンパニー

代 個 人 弁 國 士 多 後 恭 三 福海河 (外4名)





# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other.

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.